SERIAL NS. 12/179,428

AM 3

日本國政府

94 F 14

特許公報

特許出願公告 昭26-1529

公告 昭 26.3.23 出願 昭 24.9.5 特願 昭 24-8861

出願人 發明者 森 牛 兵 衛 東京都文京區春木町3の21

腔 內 藥 物 挿 入 器

發明の性質及目的の要領

本發明は端部に築物收容部を有する局部挿入外筒と、該外筒に嵌合せられ貯留液を噴射し得べき噴液装置を備へたる嵌合内筒とより成り築物を局所に挿塡後直に注液し得べからしめたることを特後とする膣内築物挿入器に係はり其の目的とするところは築物挿填後該築物が迅速に溶解するに必要なる量の給液を行はしめて其の溶融を促進せしむると共に築物が挿填部に停滯し其の溶融違液による粘膜の炎傷等を惹起するの度れなからしめむとするに在り

固面の略解

圖面は本發明より成る膣内築物挿入器の三つの 實施例を示すものにして第1 園は挿入外筒と其の 内部に摺動自體の啣子桿を有する嵌合内筒とより 成る挿入器の縱斷面圖にして第2 國は其の側面圖 第3 圖及第4 園は何れも挿入外筒内にゴム球を取 附けたる嵌合内筒を挿着せるものを示す縱斷面圖 なり

發明の詳細なる説明

本發明は膣内奥部に挿入を必要とする避姙藥の 如き藥物が其の溶融液僅少なるがため比較的長く 原形の儘停滯し藥效の直に奏せざるの缺點あるに 着目し藥物挿填後直に注液を施し以て其の溶融を 促進せしめて藥物の充分なる效果を發揮せしめむ となしたるものにして以下圖面に就き其の構成を 述ぶるに第1 圖に於て1 は挿入外筒にして内部に は摺動自在の 啣子桿及喞筒 6 を 有し 右端部には 地出部2 を有し其の内部には固形錠劑又はクリー 本狀藥物を收容し得べき空所3 を有す、尚この收 な方の口核部内周には第2 圖に示す如き錠劑破 載用の突起4 を適宜間隔を置きて數個設けて錠剤 類別のとき支持片たらしむると共に啣子桿10端面 にて該錠劑を壓迫のとき數個の細片に破壞せしむ るに役立たしむるものなり。 喞筒 6 の先端近き側 面には小孔8を穿ち喞筒の注液口兼吸液口たらしむ。

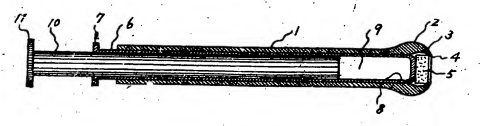
次に第3圖に於ては挿入外筒1に對して中央部に貫通縱孔9を有し先端近くに於て側部に開孔する注水兼吸水孔を備へ且ゴム球12を椀形覆體内に取附けたる嵌合內筒とより成る膣內挿入器を示すものにして本圖のものに於てはゴム球が第1圖の中子桿10に代るものなり、次に第4圖に於ては嵌合內筒14を中空體より形成して內部に液體收奪室17を設け該室を右側部に小孔を穿ちて注液棄吸液孔たらしめ又細孔16によりゴム球に連絡せしめたり、

本發明挿入器は以上の如き構成よりなり、之が 使用に當りては固形錠劑又はクリーム狀藥劑を挿 入外筒の端部たる收容部に入れたる後嵌合内筒を 温湯又は適宜の藥液中に其の先端を浸し卿子桿10 又はゴム球12若くはゴム蓋18により吸液したる後 再之を挿入外筒に挿着したる儘手指にて把持し挿 入外筒を腟内に挿入し其の先端が腟部奥端に達す るに到り挿入を停止して卿子桿又はゴム球を押壓 ナ然るときは先づ築物が器體より局所に押し出さ れ然る後側部の注液口 8,10;15 は收容部 3 内に於 て開口注液せらる」を以て局部に放出せられたる 藥物に對しては直に注液せらるるものにして従て 其の溶解作業も迅速にして薬物挿塡後直に十分な る薬效を奏し得べきのみならず薬物が局所に長く 停滯して溶解浪液による局部の粘膜炎傷を招く度 なからしむるものなり

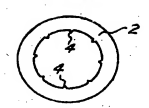
特許請求の範圍

本文所載の目的に於て本文に詳記し圖面に示す如く端部に藥物收容部を有する局部挿入外筒と、 該外筒に嵌合せられ斯留液を噴射し得べき噴液裝置を備へたる嵌合内筒とより成り、藥物を局所に 揮塚後直に注液し得べからしめたることを特徴と する庭內藥物挿入器

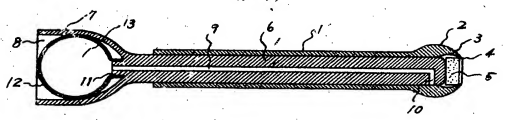
第1日



第2圖



第3周



第4 圖

